TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝除湿乾燥機 (家庭用)

取扱説明書

形名

RAD-CR100X RAD-CR80X

日本国内専用 Use only in Japan

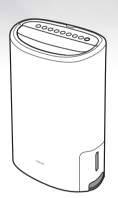
保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝除湿乾燥機をお買い上げいただきまして、 まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られる ところに必ず保管してください。

エアコンと違い、お部屋全体を冷房することはできません。 むしろ運転中は熱を発生しますので室温が上がります。

室温が低いと衣類乾燥にしても吹き出す風の温度が低いため、あたたかく感じられないことがあります。



もくじ

安全上のご注意 2 ~ 4
各部のなまえ $5\sim7$
運転の選びかた 8
準備と確認 S
運転のしかた10 ~ 13
衣類乾燥について] 4
切タイマー運転するとき 15
内部を乾かすとき 16
連続排水するとき 17
お手入れのしかた 18 ~ 19
運転と性能について20
故障かな?と思ったとき21 ~ 22
仕様22
保証とアフターサービス23
(2.計事

安全上のご注意

必ずお守りください

●お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明し ています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



禁 生 「死亡または重傷を負うことが **対定されること」を示します。**



⚠ 注意「軽傷や物的損害の発生が想定されること」を示します。

図記号の説明



してはいけないこと (禁止)を 示します。



しなければならないこと(指示) を示します。

魚警告

火災・感電・けがなどを 防ぐために



異常・故障時にはすぐに 使用を中止する

火災・感電・けがの原因になります。 すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げ の販売店または東芝生活家電ご相談セン ターに点検・修理を依頼してください。

《異常・故障時の例》

- ・ブレーカーやヒューズが度々切れる。
- ・誤って異物や水を入れてしまった。
- ・本体から水がもれる。
- ・電源プラグ・コードの過熱やコードに 破れがある。
- ・運転音が異常に大きい。
- ・ボタンの動作が不確実。
- 運転中にこげくさいにおいがする。



分解・修理・改造をしない

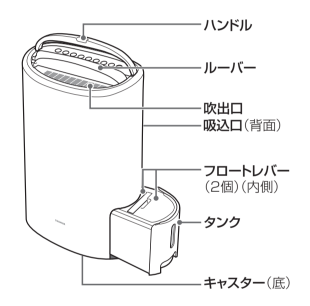
火災・感電・けがの原因になります。 分解禁止 内部に電圧の高い部分があります。

修理はお買い上げの販売店または東芝 生活家電ご相談センターにご相談くだ さい。



発熱器具(ストーブやファン ヒーターなど)の近くに置か ない

樹脂部分が溶けて引火する原因になります。





長時間、冷風を直接体に当て たり、冷やしすぎたりしない

体調不良・健康障害の原因になります。

除湿乾燥機の取り扱いについて



●スプレーなどを吹きつけたり、ス プレー缶を近くに置いたりしない

禁止

火災・爆発の原因になります。

●ルーバー・吸込口・吹出口やす きまに棒や異物を入れない

内部でファンが高速回転しています ので、けがの原因になります。

電源・電源プラグ・コードは



次のことは守る

感電・火災の原因になります。

指示

- ●電源は交流 100V のコンセントを使う
 - ・延長コードの使用やタコ足配線をしないでください。
- ●電源プラグは根元まで確実に差 し込む
- ●電源プラグの刃や刃の取り付け 面のホコリは、定期的に乾いた 布で拭き取る



次のことはしない

感電・火災・発熱・ショート・発火・故 障の原因になります。

- ●傷んだ電源プラグ・コードや差 し込みのゆるんだコンセントは 使わない
- ●コードを傷付けない、無理に曲 げない、引っ張らない(移動す るときなど)、ねじらない、束ね て通電しない、重いものを載せ ない、キャスターやふすまやド アなどにはさみ込まない、加工 しない、加熱しない
- ●電源プラグを抜いて運転を停止しない
- ●コードをピンと張った状態で使わない



電源プラグはぬれた手で抜き 差ししない

ぬれ手禁止

感電の原因になります。

⚠注意

使用場所は



次のことは守る

●水平(傾き2°以下)でじょうぶ な設置面で使う

運転音が大きくなったり、除湿乾燥機が動いて倒れ内部の水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電・火災の原因になることがあります。

◆本体の周囲はすき間をあける発熱・発火・故障の原因になります。



次の場所では使わない

- 水のかかりやすい場所(浴室内など)感電・漏電・火災の原因になります。
- ●可燃性ガス・油のもれるおそれ のある場所

除湿乾燥機の周囲にガスがたまると、 火災・爆発の原因になります。

- **●テーブルの上など高いところ** 落下するとけがの原因になります。
- ●除湿乾燥機本体および排水用ホースの周囲温度が氷点下になる場所本体・ホース内で水が凍結し、室内に水がこぼれ家財などをぬらしたり、感電・漏電・火災の原因になることがあります。また、タンクが割れ漏水の原因になります。
- ●薬品を扱う場所(病院、工場、 実験室、美容院など)

空気中に溶けた薬品や溶剤による除湿 乾燥機の劣化や、除湿水のもれにより、 発熱・発火・火災や家財などをぬらす 原因になります。

- ●屋外(直射日光・風雨の当たる場所) 過熱や感電・漏電・火災の原因になります。 ・本品は屋内専用です。
- ●押し入れや家具のすき間などの 閉め切った狭い場所

発熱・発火の原因になります。

●除湿乾燥機の風が燃焼器具に直 接当たる場所

不完全燃焼の原因になります。

安全上のご注意(つづき)

注意

電源プラグ・コードは



指示

●電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らず、電源プラグを持つ感電・ショートによる発火の原因になります。



●長時間使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く

プラグを 抜く 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因 になります。



次の用途には使わない

●食品・医薬品・美術品・学術資料などの保存や特殊な用途 保存品の品質低下の原因になります。

●除湿水の飲用・飼育用への使用 健康を害する原因になります。



乳幼児、お子様、お年寄りな ど、自分で操作できない人に ひとりで使わせない

長時間風を直接体に当てると体調をくずしたり脱水症状を起こす原因になります。

お手入れについて



●お手入れのときは運転を停止し て電源プラグを抜く

プラグを けが・感電の原因になります。



指示

●長時間連続して使うときは、特に フィルター・排水用ホースのよごれ や取り付け状態を定期的に点検する 過熱・漏水の原因になります。

●同じ場所で長時間使うときは、 時々製品下部や床を確認する 水もれを気づかないままでいると床が 腐食する原因になります。



●除湿乾燥機を水洗いしない 漏電・感電の原因になります。

禁 止

除湿乾燥機の取り扱い・運転は



●連続排水するときは、排水用ホースの配管処理を確実に行う

指 示

家財などをぬらしたり、感電・漏電・ 火災の原因になります。

・ホースの曲がりや、途中の上がり勾配がないことを確認してください。



- ●排水ホース取出口のふた(17ページ)をはずしたときは、すぐに破棄し、 幼児の手の届くところに置かない 誤飲の原因になります。
- ●花びんなどの液体の入った容器 を載せない

水が除湿乾燥機に入ると感電·漏電·火 災の原因になります。

- ●倒したり、落としたりしない 破損・漏水・感電・故障の原因になります。
- ●上にのらない、腰かけない、よりかからない、踏み台にしない 落下・転倒しけがの原因になります。
- ●タンクのフロートレバーをはずさない 運転しなくなったり、タンクの水がこぼれて家財 などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。
- ●吸込口・吹出口をふさがない、洗濯物をかけない

発熱・発火、洗濯物の損傷の原因になります。

●動植物に直接風を当てない 悪影響を与える原因になります。

移動・保管するときは



指 示

●移動するときは運転を停止し、タンクの水を捨て、ハンドルを持つ水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電・火災の原因になります。

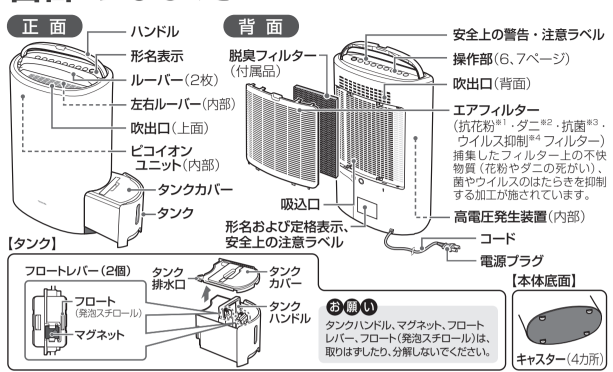


●キャスターを引きずって向きを 変えたり、移動させたりしない

床やじゅうたんを傷付ける原因になります。

- ・畳や傷付きやすい床・凹凸のある場所では持ち上げてください。
- ●倒した状態で移動・保管しない 破損・漏水・感電・故障・異常音の原因になります。

各部のなまえ



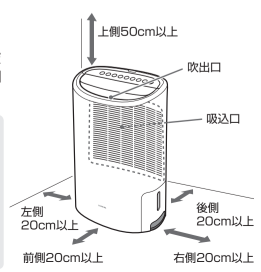
	* 1	*1 *2		% 4	
試験機関	信州大学 繊維学部	信州大学 繊維学部	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	大阪府立公衆衛生研究所	
試験方法	ELISA,SDS PAGE に よる、植物花粉アレル物 質の吸着及び変性試験	ELISA,SDS PAGE に よる、動物性アレル物質 の吸着及び変性試験	JIS L 1902 に準拠	ウイルス感染価(TCID50) 測定による、効力試験	
抗花粉・ダニ・抗菌・ ウイルス抑制の方法		「二・抗菌・ウイルス抑制 シアニンを担持]フィルターに	抗花粉・ダニ・抗菌・ウ イルス抑制フィルターに ウイルス抑制剤添着	
抗花粉・ダニ・抗菌・ ウイルス抑制を行って いる対象部分の名称	抗花粉・ダニ・抗菌・ウイルス抑制フィルター				
試験結果(試験番号)	植物花粉アレル物質を 吸着・変性	動物性アレル物質を 吸着・変性	99.9%の抗菌効果を確認 (026625-1,026625-2)	99.9% のウイルス抑制効果を確認 (大公研 第 313,360,397 号)	

設置場所

効率よく運転するために右図のスペースを確保してください。スペースを確保しないと除湿能力が低下する原因 になります。

お願い

- ●電波が弱いときや室内アンテナ使用時などに、テレビ、ラジオ、補聴器などに雑音が入る場合があります。このときには除湿乾燥機から 70cm 以上離してお使いください。
- ●海浜地区や温泉地帯、油煙が多い場所などでご使用になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●キャスターが付いていますので、水平な場所に設置してください。
- ●運転音が響くときは、マットなどを敷いてお使いください。 騒音・振動を抑え、畳などのへこみも防止します。



各部のなまえ(つづき) 切タイマーランプ(緑色) 操作部 残りの運転時間を示します。 この取扱説明書でのランプの表しかた ピコイオンランプ 内部ドライランプ(緑色) 消灯のとき 内部ドライ予約中、点灯し、 (青色) 点灯のとき 内部ドライ運転中、点滅し ピコイオン運転中、点灯 ます。 します。 点滅のとき 霜取中ランプ(赤色) 霜取り運転中、点灯します。 ** ● 湿気注意報 霜取中 ● やや高め , ピコイオン 内部ドライ 満 水 ● 適 湿 ピコイオンボタン 満水ランプ(赤色) 切タイマーボタン 押すたびにピコイオン タンクが満水(約3L)になる 運転を自動的に停止し と点灯し、運転を停止します。 運転「入」と「切」が たいときに押します。 切り換わります。 内部ドライボタン **温度ランプ** お部屋の湿度に合わせて表示します。 湿度が高いとき(赤色)-(湿度約70%以上) 除湿する目安にしてください。 ■ 湿気注意報 湿気注意報ランプは運転ボタン

● やや高め

温

● 滴

内部ドライ運転をしたいときに押します。

• 8 H • 4 H • 2 H

切タイマ

本体内部を乾燥させることで、冷却器 へのカビの発生を抑える運転です。

操作音について

ボタンを 1 回押すたびにブザー が「ピッ」と鳴り、設定が順に 切り換わります。

「切」でも湿度が約 70%以上の

とき点灯し、それ未満のとき消

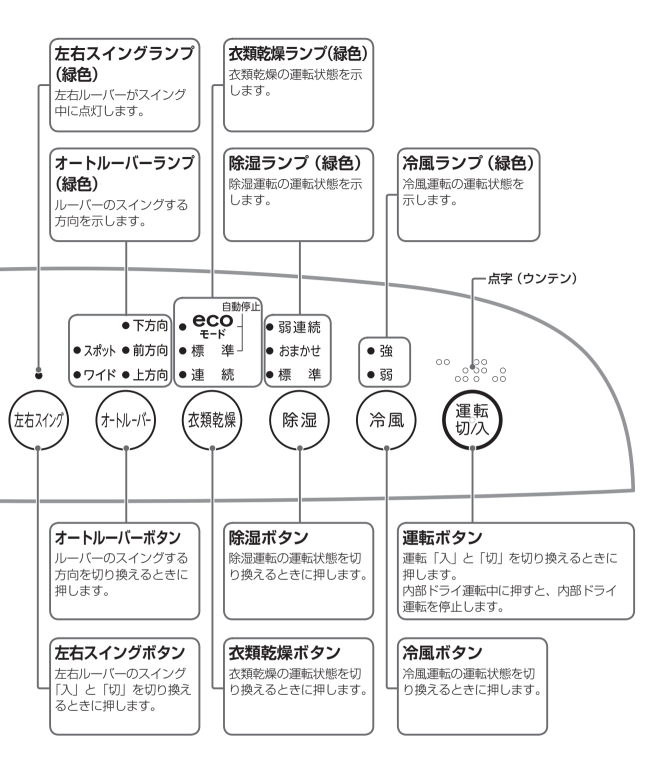
湿度がやや高めのとき(緑色)」

(湿度約60~70%未満)

(湿度約60%未満)

お部屋が快適なとき(緑色)-

灯します。



- 基点に戻ると「ピッ、ピッ」と 2 回鳴ります。 基点……除湿: [標準]、衣類乾燥: [連続]、冷風: [弱]、オートルーバー: [停止]、左右スイング: [停止]、 切タイマー: [解除]、内部ドライ: [解除]
- ピコイオン運転を停止した後、もう一度ピコイオン運転するときは「ピッピッ」と 2 回鳴ります。
- ●運転を停止するときは、「ピー」と長めの音になります。
- ●操作を受け付けない場合は、「ピー、ピー、ピー、ピー」と4回鳴ります。

運転の選びかた

●詳しい運転のしかたは 10~12ページをご覧ください。

このようなときは

お部屋を快適な湿度にしたい

お部屋の除湿、天井・壁の結露やカビの抑制に



運転の種類

快適な湿度を保ちたいときは

- ●除湿運転 [おまかせ]
 - 湿度を検知しながら除湿します。
 - ・除湿運転と送風運転(風量「弱」)を繰り返し、湿度を 約60%に保ちます。(送風運転時は、除湿を停止し、 送風を行います)

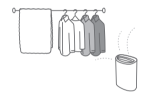
送風音を抑えて除湿したいときは

●除湿運転 [弱連続] 除湿量は少なくなります。

室内の湿度に関係なく除湿したいときは

●除湿運転 「標準]

洗濯物を乾かしたい



吹出口から乾いた風を出して乾燥します。

- ◆衣類乾燥 [eco]電気代を節約したいときに。(14ページ)
- (14ページ) 自動停止します。 ●衣類乾燥「標準]

洗濯物が乾いた頃に

- ●衣類乾燥 [連続]

畳やじゅうたんを乾かしたい



除湿運転[標準]

オートルーバー[下方向]で、連続除湿します。

冷風で涼みたいときなど



冷風運転

冷たい風を出しながら除湿します。

(背面の吹出口からは、あたたかい風が出ます)

エアコンと違い、お部屋全体を冷房することはできません。むしろ運転中は熱を発生しますので室温が上がります。

お知らせ

● 運転中に以下のような音がしたり、除湿乾燥機の下の方があたたかくなったりしますが異常ではありません。

除湿乾燥機の下の方から

「ブーン」・「ウォウォン」 圧縮機が動作する音です。

圧縮機が動作するため、あたたかくなります。



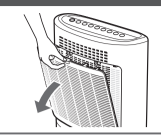
背面から

「シュルシュル」・「ゴーゴー」 運転開始時などに冷媒が循環している音です。 循環が安定すると小さくなります。

準備と確認

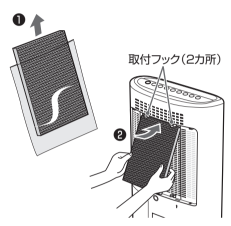
脱臭フィルターの取り付け

◀ エアフィルターをはずす



▶ 脱臭フィルターを吸込口に取り付ける

- ●脱臭フィルターをポリ袋から取り出す
 - ●ポリ袋に黒い粉(活性炭)が残ることがありますが、異常ではありません。
- ② 脱臭フィルターを取付フック(2カ所)の 内側に取り付ける
 - ・脱臭フィルターに上・下・表・裏はありません。

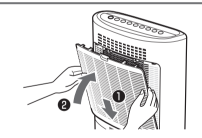


お知らせ

●手に黒い粉(活性炭)が付くことがありますが、 人体に害はありません。

→ エアフィルターを取り付ける

●下側をはめ込んで(①)から、上側をはめ込んで(②)ください。

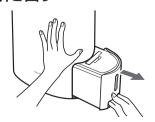


タンクの取り付けの確認

タンクが正しく入っていないときや、満水のときは、運転しません。

引き出しかた

タンク中央下端の凹部に 指をかけ、静かに手前に 引き出す



取り付けかた

● タンク排水口を確実に 閉める



- タンクを水平にし、静か に奥まで確実に入れる
 - タンクハンドルはタンク内に 納めてから入れてください。



お願り

● タンクカバー、タンク排水口は確実に閉めてください。水もれの原因になります。

運転のしかた(除湿運転・衣類乾燥・冷風運転)

⚠警告



コードを傷付けない、無理に曲げない、引っ張らない(移動するときなど)、 ねじらない、束ねて通電しない、重いものを載せない、キャスターやふ すまやドアなどにはさみ込まない、加工しない、加熱しない

感電・火災・発熱・ショート・発火・故障の原因になります。

電源プラグをコンセントに差し込む



を押す

- ●除湿ランプの「標準]とピコイオンランプが点灯し、除湿運転「標 準]を開始すると同時にピコイオン運転も開始します。
- ルーバーは自動的に開き [上方向] で停止します。
- ■電源プラグを差し込んだ後や運転停止後すぐに運転操作をしたときは、 機械保護のため約3分間は送風運転になります。(除湿運転はしません)

ピコイオン運転を止めるときは



- ●ピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転を停止します。
- ●もう一度ピコイオンボタンを押すと、ピコイオン運転を 開始します。

運転ボタンで「切」にした後、電源プラグを抜かずに「入」にすると、 ピコイオン運転は「切」にする前の状態になります。



(衣類乾燥



のいずれかを押す

- ●押すたびにランプが順番に点灯し、運転内容が 切り換わります。
- ●運転後、約30分でタンクに水がたまり始めます。 室温 27℃、湿度 60%を維持する室内で、 √衣類乾燥「連続〕で運転したとき



を押し、ルーバーのスイング方向を選ぶ

●押すたびに、右図の順にランプが点灯し、スイングする角度が 切り換わります。

左右にも風を送りたいときは



(EEDALY) を押す ●左右スイングランプが点灯し、 左右ルーバーがスイングします。

●もう一度押すと左右ルーバーが停止します。 「ピッピッ」と鳴り、左右スイングランプが消灯します。



■運転停止するときは、



- ●各ランプが消灯し、ルーバーが自動的に閉じます。
- ●ピコイオン運転している場合は、ピコイオン運転も停止します。
- ●内部ドライ運転(16ページ)予約中は、運転終了後、 内部ドライ運転が始まります。



(ピッ

お願い

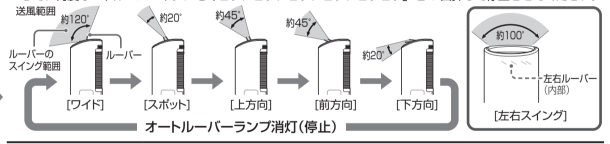
ルーバーが自動的に 閉じるまで 電源プラグを抜かな いでください。

運	転	表示ランプ	運転内容	ルーバー
	[eco]	◆衣類乾燥ランプの [♣♣] が 点灯し、自動停止すると消灯。	[€CO] は電気代を節約。(14ページ)吹出口から乾いた風を出して洗濯物	o □ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
衣類乾燥	[標準]	●衣類乾燥ランプの[標準]が 点灯し、自動停止すると消灯。	を乾燥し、乾いた頃に自動停止。 ● 切タイマー設定はできません 。	●自動的に [ワイド]で スイング。
	[連続]	● 衣類乾燥ランプの [連続] が 点灯。	●吹出口から乾いた風を出して洗濯物を乾燥。	X 1 2 2 0
	[弱連続]	●除湿ランプの[弱連続]が点灯。	■風量「弱」で連続運転。(8ページ)●送風音を抑えて除湿。(8ページ)	●自動的に開き、
(除湿)	[おまかせ]	● 除湿ランプの[おまかせ] が点灯。	●湿度を検知しながら除湿。(8ページ)	[上方向] で 停止。
·	[標準]	●除湿ランプの [標準] が点灯。	●室内の湿度に関係なく除湿。(8ページ)	11 11-0
冷風	[強]	●冷風ランプの [強] が点灯。	●吹出口上面から冷たい風、吹出口背面からあたたかい風を同時に送風。 (8ページ)	●ルーバーが 自動的に
	[弱]	●冷風ランプの [弱] が点灯。	●吹出口上面から冷たい風、吹出口背面からあたたかい風を同時に送風。 (8ページ)	[前方向]で スイング。

運転	ルーバー(吹き出し角度)の設定
衣類乾燥	●洗濯物が早く乾くように、ルーバーのスイングする範囲を選んでください。 ・洗濯物が前方にあるときは、[前方向] を選んでください。 ・少ない洗濯物や、乾きにくい衣類が上方にあるときは、[スポット] を選んでください。後ろ側のルーバーが閉じ、流れの速い風が出ます。 ・乾きにくい洗濯物は、除湿乾燥機の風が当たりやすいところにおいてください。

ルーバーの吹き出し角度

●ルーバーを固定したい(スイングなし)ときは、一度[ワイド]に設定し、ルーバーがお好みの位置に来たところで、再度オートルーバーボタンを「ピッ、ピッ、ピッ、ピッ、ピッとッ」と5回押して停止させてください。



お知らせ

- ●運転と同時に脱臭機能もはたらきます。
- ●除湿運転の[標準][おまかせ][弱連続]、衣類乾燥の[連続][標準][^{eco}]、オートルーバー、左右ルーバー動作は、一度設定すると記憶されます。次回は、運転ボタンを押すだけで同じ内容で運転します。(電源プラグを抜いたり、停電があったりしたときは、記憶は解除されます)
- ●室温・湿度・ルーバーの開き具合などによって、除湿量は変わります。(20ページ)
- ●除湿運転中の部屋に外気が入ると除湿効果が下がります。窓やとびらの開閉をできるだけ少なくすると効果的な運転ができます。
- ●運転中に周囲の温度が約 40℃以上になると、自動的に除湿を停止し、温度が下がると自動的に除湿を再開します。
- ●ピコイオン運転中、「ジー」という音がすることがありますが、高電圧発生装置から出る音で異常では ありません。

お願い

●ルーバーは手で動かさないでください。ルーバーを手で閉じた状態で運転すると、保護装置がはたらき、 運転が停止することがあります。

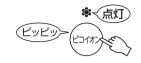
運転のしかた (つづき)

ピコイオン単独運転のしかた

電源プラグをコンセントに差し込み(ヒコイオン)を押す



- ●ピコイオンランプが点灯し、ピコイオン運転を開始します。
- ●送風ファンが回転します。



🥑 ピコイオン運転を止めるときは 🖭 を押す

●ピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転を停止します。



- ●除湿運転中に、ピコイオン単独運転に切り換えたいときは、運転ボタンを「切」にし、ピコイオンボタンを押してください。
- ●ピコイオン単独運転中に運転ボタンを押すと、除湿運転も開始されます。

ピコイオン運転について

ピコイオンユニットの電極ピンに高電圧をかけることによって、電極ピン先端に集まった水を微細化 させ、空気中に放出します。脱臭*5をすると同時に除菌*6、アレル物質(花粉*7・ダニ*8)を抑制します。

	% 5	* 6	% 7	* 8	
試験機関	(株)NSS	京都	葉科大学 薬剤学	分野	
試験方法	6畳の試験空間で、ピコ 6畳の試験空間で、ピコイオン+衣類乾燥[連続]イオン+衣類乾燥[連続]で運転し、あらかじめガーで運転し、あらかじめガーゼに吸着させたタバコ臭ル臭の脱臭効果を6段階臭気強度表示法で判定 強度表示法で判定	塗抹法	でピコイオンユニット を作動させ、シャーレ に塗布されたスギの 花粉の作用を ELISA	1m ³ 試験ボックス内 でピコイオンユニット を作動させ、シャーレ に塗布されたダニの 死がいと糞の作用を ELISA 法で測定	
脱臭・除菌・抗花粉・ダニの方法	水を微細化させ空気中に放出				
脱臭・除菌・抗花粉・ダニを 行っている対象部分の名称	ピコイオンユニット				
試験結果(試験番号)	臭気強度初期値 4.0 が 90 分後には 2.1 に減少 (第201203575-003-EZA号) (第201203575-004-EZA号)	99.9%の除菌効果を確認 (第 120731-1 号 、 第 120731-2 号)	抑制効果を確認 (第 120809-1 号)	抑制効果を確認 (第 120809-2 号)	

使用環境によって「ピコイオン」が発生しない場合があります。(低温、低湿度のときなど)

タンクの水の捨てかた

除湿した水はタンクにたまります。こまめに捨ててください。

タンクが満水になると運転を停止し、満水ランプが点灯し「ピー、ピー」と5秒間ブザーでお知らせします。

タンクを取り出す



お知らせ

運転中にタンクを取り出すと

- ●5秒間「ピー、ピー」と鳴ります。
- ストッパーで排水 口からの水の滴下 を防ぎますが、排 水口付近に付いた 水が落ちることが ありますので拭き 取ってください。



連続排水するときは17ページをご覧ください。

タンクハンドルを ■ 持って静かに運ぶ



タンク排水口を開け、 ▲ タンクを傾けながら ゆっくり水を 捨てる

タンク排水口

タンク排水口を 4確実に閉め、 タンクを本体に 入れる



除湿乾燥機を移動するときは

⚠注意



キャスターを引きずって向きを変えたり、移動させたりしない

床やじゅうたんを傷付ける原因になります。

禁止・畳や傷付きやすい床・凹凸のある場所では持ち上げてください。

■ 運転を停止し、電源プラグを抜き、タンクの水を捨てる

コードをまとめてハンドルと一緒に持ち、移動する

-●ハンドルは、進行方向の端を持つと動かしやすくなります。

お願い

- キャスターにコードをはさまないようにしてくだ さい。
- 段差を越えるときや方向転換するときは、ハンドル の端を持ち上げてください。



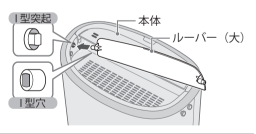


お知らせ

- ●同じ場所で長時間使うと、畳やじゅうたんにあとが付くことがあります。
- ●本体が転倒すると「ピー、ピー、ピー・・」というブザーが鳴り、除湿ランプと衣類乾燥ランプが点滅して運転が止まります。 電源プラグを抜いてから、本体を起こしてください。こぼれた水を拭き、本体が乾いてから使用してください。

ルーバーがはずれたときは

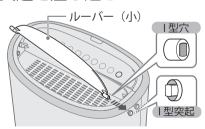
■ ルーバー(大)のⅠ型穴に本体のⅠ型突起を差し込む



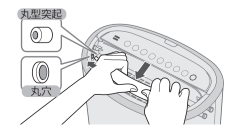
2 ルーバー (大) を手前に曲げて、 ルーバー (大) の丸型突起を本体 の丸穴に差し込む



3 ルーバー (小) の I 型穴に本体の I 型突起を差し込む



4 ルーバー(小)を手前に曲げて、 ルーバー(小)の丸型突起を本体の丸穴に差し込む



衣類乾燥について

上手に衣類乾燥するには

●洗濯物は等間隔に干す

洗濯物は風が直接当たる方がよく乾きます。風が行き渡りやすいように詰めすぎず、等間隔に 干してください。

●除湿乾燥機の位置を工夫する

除湿乾燥機の位置を変えたり、洗濯物の並べかたを変えたりすると、乾きやすくなります。

●洗濯物によって、干す位置を変える

・厚手の衣類………… 乾きにくいので、風がよく当たるところに干します。

・ジーンズやスカートなど………… 裏返しにして、風通しをよくして干します。

・Tシャツや下着などの薄手の衣類… 乾きやすいので、除湿乾燥機から離れた側に干します。

●乾いたらなるべくはやく取り込む

梅雨時や雨の日などは、乾燥しても干したままにしておくと、また、湿気を吸収します。

お知らせ

- ●次のようなときは洗濯物が乾きにくくなります。
 - ・洗濯物が多いとき ・洗濯物の生地が厚いとき ・洗濯物の間隔が狭いとき
 - ・洗濯物を干す部屋が広いとき・部屋の温度が低いとき

衣類乾燥 [標準] と衣類乾燥 [eco] について

除湿乾燥機周囲の湿度と温度をセンサーで確認し、洗濯物が乾いた頃に運転を自動停止します。 (切タイマー設定はできません)

	衣類乾燥	形名	運転時間(目安)※1	衣類乾燥ランプ
	「 ! 西淮1	RAD-CR100X	約 6 時間	「標準」が点灯し、自動停止すると消灯
		RAD-CR80X	約6時間30分	[伝华] が黒刈し、日動庁正9 るこ用刈
	[eco]	RAD-CR100X	約7時間	[eco] が点灯し、自動停止すると消灯
[£-k]		RAD-CR80X	約7時間30分	

- ※ 1 初期室温 20℃、初期湿度 70%、部屋の広さ約 6 畳、洗濯物の量が 2kg 相当のとき 実際の運転時間は、部屋の広さ、温度、洗濯物の量、脱水状態、素材など使用環境や使用条件などに よって異なります。
 - 最長 16 時間で運転を停止します。

●衣類乾燥 [eco] ······ 電気代を節約したいときに

除湿乾燥機周囲の湿度と温度によって、自動的に除湿運転と送風運転(風量「弱」)が切り換わります。RAD-CR100Xで約7%、RAD-CR80Xで約12%(50Hz 地区)・約10%(60Hz 地区)の省エネ※2になります。

- ※2 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD090) に基づき測定した値です。
 - 衣類乾燥 [標準] と衣類乾燥 [**eco**] の衣類乾燥までの消費電力量の比較によるものです。

		消費電	配力量	
衣類乾燥	RAD-CR100X		RAD-CR80X	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
[標準]	399 Wh	414 Wh	444 Wh	494 Wh
[eco]	370 Wh	385 Wh	391 Wh	445 Wh

• 初期室温 20℃、初期湿度 70%、部屋の広さ約 6 畳、洗濯物の量が 2kg 相当のとき 実際の運転時間は、部屋の広さ、温度、洗濯物の量、脱水状態、素材など使用環境や使用条件などに よって異なります。

お願い

- ●自動停止後、洗濯物の乾きが不十分なときは再び乾燥してください。 (完全に乾燥しないで停止する場合もありますが、故障ではありません)
- ●洗濯物を干す部屋の湿度が低い場合(湿度約50%以下)は、乾かずに運転が終了する場合があります。 これは、除湿乾燥機周囲の湿度が低いと洗濯物が乾いたと判断するもので故障ではありません。湿度 が低いときの衣類乾燥は衣類乾燥[連続]で行ってください。

切タイマー運転するとき

切タイマー設定のしかた



/็切タイマ-) を押し、切タイマー時間を選ぶ

- ●押すたびに右図の順にランプが点灯し、切タイマー時間が 切り換わります。
- 衣類乾燥 [標準] および [eco] 運転中は、切タイマーは 設定できません。(自動的に停止します)



時間が経つと、残り時間に合わせて切タイマー ランプが切り換わります。

例えば、4 時間に設定したときは、[4H] が √ 点灯し、2 時間経つと[2H]に切り換わります。 /



設定した時間が経過すると、運転を停止する

お知らせ

- ▲ (衣類乾燥)
 - - (冷風)を押すときは、 (^{切タイマ-})を押す前に行ってください。
- $(^{y_{9}}$ で)を押した後に $(^{rac{x y_{0}}{2}})$ 、 $(^{rac{k y_{0}}{2}})$ 、 $(^{rac{k y_{0}}{2}})$ を押すと、押すたびに切タイマー時間設定が解除されます。
- タンクが満水になると運転が停止し、切タイマーも止まります。 タンクの水を捨て、再びセットすると運転が再開し、切タイマーも再び作動します。
- 衣類乾燥 [標準] および [**eco**] 中、内部ドライ運転中は切タイマーの設定はできません。

設定時間を変えるとき



を押し、設定したい時間のランプを選ぶ

新たに設定した時間からタイマーが作動します。



設定を解除し、運転を続けるとき



を押し、切タイマーランプを消灯させる



運転を停止するとき



を押す



内部を乾かすとき(内部ドライ運転)

本体内部を乾燥させることで、冷却器への力ビの発生を抑えます。 運転後や長時間お使いにならないときには、内部ドライ運転をおすすめします。

運転中の内部ドライ運転予約のしかた

除湿運転・衣類乾燥・冷風運転中に(内部ドライ)



- 「ピッ」と鳴り、内部ドライランプが点灯し、内部ドライ運転が 予約されます。
- ●運転終了後、または切タイマー作動後、内部ドライ運転を始めます。 (内部ドライランプが点滅し、ルーバーが自動的に開き、「上方向」で 停止します)



内部ドライランプが消灯し、ルーバーが閉じます。



運転停止中の内部ドライ運転のしかた

運転停止中に (内部ドライ) を押す



●内部ドライランプが点滅し、内部ドライ運転を始めます。 (ルーバーが自動的に開き、[上方向] で停止します)



約1時間後に自動的に停止

内部ドライランプが消灯し、ルーバーが閉じます。

内部ドライ運転の予約解除または停止のしかた

内部ドライ運転予約中に (内部ドライ) を押す



内部ドライランプが消灯し、予約が解除されます。

内部ドライ運転中に



を押す

内部ドライ運転を停止します。

お知らせ

- すでに発生しているカビは、内部ドライ運転で取り除けません。
- ●内部ドライ運転を途中で解除すると、効果を得られないことがあります。
- 本体内部にこもった湿気を放出するために、室内の湿度が上がることがあります。
- ●内部ドライ運転中は、切タイマーは設定できません。
- 内部ドライ運転予約中に、電源プラグを抜き差ししたときは、予約が解除されます。



連続排水するとき

注意



連続排水するときは、排水用ホースの配管処理を確実に行う

家財などをぬらしたり、感電・漏電・火災の原因になります。

・ホースの曲がりや、途中の上がり勾配がないことを確認してください。



除湿乾燥機本体および排水用ホースの周囲温度が氷点下になる場所では使わない 本体・ホース内で水が凍結し、室内に水がこぼれ家財などをぬらしたり、感電・漏電・ 火災の原因になることがあります。また、タンクが割れ漏水の原因になります。

近くに排水できる場所があるときは、排水用ホースを取り付け、連続排水することができます。長時間の運転ができ、タンクの水を捨てる手間がなくなります。

用意する排水用ホース(市販のビニールホース)

長さ:除湿乾燥機から排水場所までの長さ+約30cmで、3m以下(長すぎるとホース内に空気がたまり、タンクに除

湿水がたまり、満水時に運転が停止します)

太さ: 内径 15mm、外径 20mm 以下

お願り

●蛇腹ホースは使わないでください。 ホースの中に水がたまり、排水で きないことがあります。

以下の処理をする前には、運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

┫ タンクを取り出す



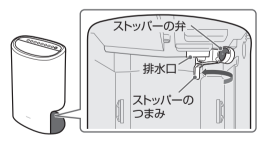
3 本体背面の排水用ホース取出口のふたを開ける

●マイナスドライバー などで取りはずして ください。



本体内部の排水口を開ける

■ ストッパーのつまみを止まるまで左奥方向に押し、ストッパーの弁を開く



▲ ホースを取り付ける

●本体背面の排水用ホース取出口にホースを入れる



②ホースを排水口にしっか りと奥まで差し込む



《連続排水をやめ、通常のタンク排水に戻すときは》

ストッパーのつまみを止まるまで手前に戻します。 ストッパーの弁が排水口をふさいでいることを確認してください。

፫ タンクを本体に入れる

●タンクを入れないと運転できません。

お願い

●配管後は試運転を行い、確実に排水されることを確認してください。

排水用ホースの配管のしかた

よい例

下がり勾配に なっている。



乗い例

- 途中で折れ曲がっている。 途中で上がり勾配になっている。
- ホースの先が水につかっている。
- 排水用ホース取出口より上がり勾配になっている。
- 排水用ホース内の水温と周囲温度に差ができると、排水用ホース表面に露が付くことがあります。 お使いになる環境によっては、排水用ホースに断熱処理をしてください。

お手入れのしかた

⚠警告



電源プラグはぬれた手で抜き差ししない

感電の原因になります。 ぬれ手禁止

お手入れのときは、運転を停止して電源プラグを抜く

けがや感電の原因になります。 プラグを抜く

注意



タンクのフロートレバーをはずさない

運転しなくなったり、タンクの水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電の 原因になります。

本 体

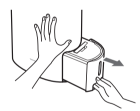
かたく絞ったやわらかい布で拭き取る

- ●電源プラグのホコリなどは、定期的に拭き取ってください。
- ひどいよごれは、指定濃度にうすめた台所用中性洗剤を浸したやわらかい布を かたく絞ってよごれを拭き取ってください。
- 操作部は水を使わず、から拭きをしてください。
- ●ベンジン・シンナー・アルコール・石油・みがき粉・たわしなどは使わないでください。 変形や割れの原因になります。
- ●化学ぞうきんを使うときは、その注意書に従ってください。



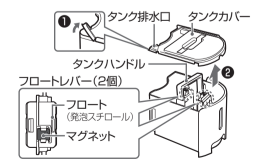
タンク(1週間に1回程度)

タンクを本体から 引き出す



2 タンクカバーをはずす 1 9 ンク排水口を開ける

- - ②タンクカバーを上方向に引き上げはずす



- タンク排水口を引っ張らないでください。 破損の原因になります。
- フロートレバー・マグネット・タンクハンド ルをはずさないでください。
- フロート(発泡スチロール)は、取りはずさ ないでください。水もれの原因になります。

する

たわしなどで強くこすらないでください。 傷が付く原因になります。

外側の水を拭き取り、タンクカバーを 4 取り付ける

- ●タンクハンドルをタンクカバーのスリッ トに合わせて取り付ける
- ②タンク排水口を閉める



タンクを本体に入れる

本体に入れるときは、タンクを水平にして 静かに奥まで入れてください。

エアフィルター・脱臭フィルター(2週間に1回程度)

■ エアフィルターのよごれ を掃除機で吸い取る

- 掃除機の吸込力を弱くして お使いください。
- ■エアフィルターが傷んだ場合は交換してください。



お願い

- ■エアフィルターは水洗いしないでください。 エアフィルターの効果が低下します。
- エアフィルターをはずしたまま運転しないでください。 本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。

2 エアフィルターを取りはずし、脱臭フィルターを取り出す



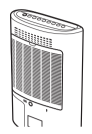


3 脱臭フィルターについたホコリを軽くたたいて取る

◢ 元通りに取り付ける(9ページ参照)

- - ▼側をはめ込んで(①) から、上側をはめ込んで(②) ください。





お願い

●脱臭フィルターをはずしたまま運転しない でください。脱臭機能がはたらきません。

交換用エアフィルター

使用商品形名	エアフィルター (東芝テクノネットワーク(株)扱い部品)
	部品コード
RAD-CR100X(W)、RAD-CR80X(W)	41226224

- ●お買い上げの販売店でお買い求めください。
- お手入れをしてもよごれが落ちなくなったり、破れたりした場合は交換してください。

脱臭フィルターの交換時期

(1~2年に1回程度)

●脱臭フィルターの寿命は、お部屋の広さ、喫煙量、運転時間などにより 異なります。1~2年に1回、新しい脱臭フィルターと交換してください。

交換用脱臭フィルター

使用商品形名	東芝除湿乾燥機用強力脱臭フィルター
RAD-CR100X	BAD-F012
RAD-CR80X	NAD-F012

- ●お買い上げの販売店で東芝除湿乾燥機用強力脱臭フィルターをお買い求めください。
- ●強力脱臭フィルターは不燃物として捨ててください。

お願い

●ポリ袋から出したあとは放置しないでください。脱臭効果が低下します。

長期間使わないときは

- **1** 内部ドライ運転をする (16 ページ参照)
- 2 運転停止後、電源プラグを抜き、 タンクの水を捨て、拭いてから 元通りに取り付ける
- 🧣 脱臭フィルターを掃除する

直射日光の当たらない場所に

- 5 直射日光の当たらない場所に 必ず立てて保管する
 - 横倒しで保管すると、故障や異常音の原因に なります。

コード

止め部

運転と性能について

除湿能力について

除湿能力(仕様)

●次の方法で運転したときの1日(24時間)当たりの除湿量です。

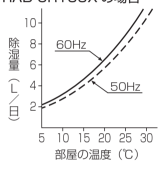
[']室温 27℃、湿度 60%を維持する室内で、除湿能力が最大になる衣類乾燥〔連続〕、ルーバーを全開 にした運転

他の使用方法で運転したときや、ルーバーの開き具合によっては除湿量が少なくなることがあります。

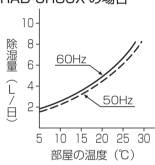
室内の温度、湿度と除湿量の関係

- ●室温が同じときの除湿量は
 - ………湿度が高いと多くなり、湿度が低いと少なくなる。
- 室内湿度が同じときの除湿量は
 - ………室温が高いと多くなり、室温が低いと少なくなる。

湿度 60%のときの例 RAD-CR100X の場合



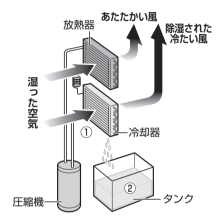
RAD-CR80X の場合



●除湿運転 [おまかせ] の場合は、湿度が約 60%以下になると、自動的に除湿運転を停止し送風運転(風量「弱」)となります。 このとき、除湿量が少なくなることがありますが、異常ではありません。

除湿のしくみ

- ①吸い込んだ空気を冷却器で冷やします。
- ②湿気が冷却器表面で結露し、水滴となってタンクにたまります。



冷たい水をコップに入れると、まわりの空気 が冷やされ、コップ表面に水滴が付きます。 この現象を利用して湿気を取り除きます。

運転中に霜取り運転をします

- ●室温が約15℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあります。この霜を取るために、多いときで約40分に1回(約15分間)自動的に除湿を停止し、送風運転(風量「強」)になります。
- ■霜取り運転中は、霜取中ランプが点灯します。
- 霜取り運転中に電源プラグを抜いたり、運転を停止したりしないでください。

低湿度(約50%以下)の維持には適しません

■この除湿乾燥機は日常生活の不快な湿気を取り除いたり、室内での洗濯物などの補助乾燥に使うものです。低湿度に維持することには適しません。

運転中の室温上昇について

- ●除湿乾燥機には、冷房機能はありません。むしろ、運転中に熱を発生するため、室温が約1℃~約4℃上昇することがあります。
- ●とびらや窓などを閉め切って使うため、室内にある他の電気製品などの熱や太陽からの輻射熱などによって、約1℃~約4℃以上に室温が上昇することがあります。

故障かな?と思ったとき

修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

こんなとき	調べて、直してください	参照 ページ
運転しない	●ブレーカーがおちていませんか。→確認して、直してください。	_
	●電源プラグがコンセントからはずれていませんか。→しっかり差し込んでください。	10
	●タンクが満水になっていませんか。→水を捨ててください。	12
	●タンクが正しく入っていますか。→正しく入れ直してください。	9
	●オートルーバーが閉じたままになっていませんか。 →オートルーバーボタンでルーバーを開いて運転してください。	10
除湿量が 少ない	●脱臭フィルター、エアフィルターが汚れていませんか。→お手入れしてください。	19
	吸込口や吹出口がふさがれていませんか。→ふさいでいる物を取り除いてください。	4
運転音が うるさい	●設置場所が悪く、本体がガタついていませんか。 →じょうぶで水平な場所に移してください。	3
	湿った冷たい空気が室内に入っていませんか。→乾燥中は、窓やとびらの開閉をできるだけ少なくしてください。	11
	●室温が20℃以下ではありませんか。室温が低い部屋では乾きにくくなります。	14
洗濯物がなかなかもかない	●広い場所で乾かしていませんか。(狭い部屋ほど早く乾きます) →脱衣所などを利用し、衣類に風が当たるように干してください。	14
10.00	・脱水が不十分な物や手絞りの物を乾かしていませんか。→十分脱水してください。	_
	● 冷風運転になっていませんか。 →衣類乾燥ボタンを押して、衣類乾燥にしてください。	11
洗濯物が乾い ていないのに 自動停止する	●衣類乾燥[標準]および[eco]運転中に、本体の近くで暖房機を使っていませんか。 →センサー周辺の温度が高くなり、乾燥時間の判断が適切にできません。	_
洗濯物が乾い ているのに自 動停止しない	●室温が高いときや衣類が少ないときは、早く乾くことがあります。運転を停止するか、除湿を続けるときは、除湿運転 [おまかせ] などに切り換えてください。	14
湿度が低くなっても運転を 停止しない	●除湿運転[おまかせ]は、除湿運転と送風運転(風量「弱」)を繰り返し、湿度を約60%に保ちます。湿度が低くなっても、送風運転(風量「弱」)は停止しません。	8
部屋が冷えない	● 冷風運転しても、部屋全体を冷やすことはできません。閉め切った場所で使ったときは、むしろ室温が上がります。	20

上表に従ってお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

故障かな?と思ったとき (つづき)

次のようなときは故障ではありません。そのままお使いください。

現象	理由	参照ページ
	■霜取り運転中です。霜取り運転が終わるまでしばらくお待ちください。	20
運転音が変わる (運転中、時々止まる)	●除湿運転 [おまかせ] は部屋の湿度を約60%に保つように、 自動的に風量が切り換わるためです。	8
	■衣類乾燥 [eco t、除湿乾燥機周囲の湿度と温度によって、 自動的に風量が切り換わるためです。	14
除湿量が少ない	●室温が低いと除湿量が少なくなります。約5℃未満になると 除湿運転を停止し、送風運転になります。	20
別が亜重ガンがい	●除湿運転 [おまかせ] は部屋の湿度を約 60%に保つように、 除湿運転と送風運転(風量「弱」)を繰り返すためです。	8
なかなか適湿にならない	● お部屋が広すぎませんか。(仕様参照)●窓や出入口の開閉が多くありませんか。● 石油ストーブ、ファンヒーターなど水蒸気の出るものを使っていませんか。	11
運転すると部屋がにおうことがある	●壁、じゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいるにおいが出てくるためです。	_
運転開始時や運転を切り換えたときなど、内部で「シュルシュル」、「ゴーゴー」 という音や金属音がする	● 冷媒の循環が安定するまで冷媒の音が出ることがあるためです。	8
操作できない	●内部ドライ運転中は、運転停止以外の操作はできません。	16
タンク内に水または蒸発したあとがある	●出荷前に工場で除湿テストを行ったときの残り水、または蒸 発させたあとです。	_
ブザーが鳴る	● タンクが満水になると、ブザーでお知らせします。	12
ピコイオン運転中、「ジー」という音がする	●高電圧発生装置から出る音で、異常ではありません。	5,11
タンクに水が落ちてこない	● タンクに水が落ちてくるまで約 30 分かかります。	10

仕様

形	名	RAD-CR100X		RAD-C	CR80X
電	源		交流 100V(50) / 60Hz 共用)	
電源周	波 数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
除湿能	力 *1	9.0L/日	10.0L/日	7.1L/日	8.0L/日
消費電力※2	室温 27℃	252W	292W	242W	282W
月貝电刀	室温 30℃	272W	312W	262W	302W
ピコイオン単独運	ピコイオン単独運転消費電力		36W	32W	36W
除湿可能	木 造	11畳 (19m²)	13畳 (21m²)	9畳 (15m²)	10畳 (17m²)
面積の目安※3	コンクリート	23畳 (38m²)	25畳 (42m²)	18畳 (30m²)	20畳 (33m²)
タ ン ク	容量		約 3L で	自動停止	
質	量	約 12.3 kg 約 12.1 kg			2.1 kg
外 形	寸 法				5mm
使 用 可 能	室温	約 5℃~約 40℃			
付属	品	強力脱臭フィルター			

- ※ 1 室温 27℃、相対湿度 60%を維持する室内で衣類乾燥 [連続] 運転した場合の 1 日当たりの除湿量です。
- ※2 相対湿度 60% を維持する室内で衣類乾燥 [連続] 運転した場合です。運転停止状態の消費電力は約 0.5W です。 ※3 JEMA (日本電機工業会) 規格に基づいた数値です。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

保証とアフターサービス・

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

6 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料:有料)

FAX 022-224-6801 (通信料: 有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談 への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

保証書 (一体)

- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されて います。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」など の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取って いただき、内容をよくお読みの後、大切に保管し てください。
- ●保証期間はお買い上げの日から1年間です。 ただし、冷媒回路部品については3年間です。
- ●保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、無料 修理となります。無償商品交換ではありません。

補修用性能部品の保有期間

- 除湿乾燥機の補修用性能部品の保有期間は、製造打 切り後8年です。
- ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するた めに必要な部品です。

部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出 がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を 使用することがあります。

修理を依頼されるときは

出張修理

●21~22ページに従って調べていただき、なお異常があるときは運転を停止し、必ず電源プラグをコンセント から抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきま す。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店 にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希 望によって有料で修理させていただきます。

■修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。

部品代修理に使用した部品代金です。

出張料 商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

■ご連絡いただきたい内容

故障の状況 できるだけ具体的に 訪問希望日 お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 便利メモ 電話(

長年ご使用の 除湿乾燥機の点検を!

定期的に「安全上のご注意」を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ホコリなどの影響に より部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



愛情点検

こんな症状は ありませんか。

電源プラグやコ ンセントにたま っているホコリ は取り除いてく ださい。

- ブレーカーやヒューズが度々切れる。
- 誤って異物や水を入れてしまった。
- ●本体から水がもれる。
- 電源プラグ・コードの過熱やコード部分に 破れがある。
- 運転音が異常に大きい。
- ボタンの動作が不確実。
- 更転中にこげくさいにおいがする。



故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

冷媒に関するご注意



この家庭用除湿乾燥機には最大で CO₂ (温暖化ガス) RAD-CR100X で 257kg、RAD-CR80X で 208kg に相当するフロン 類が封入されています。地球温暖化防止のため、修理・廃棄等にあたっては冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まい の地域の方法に従い廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせは、東芝生活家電ご相談センターまでお願いします。

東芝除湿乾燥機保証書

出張修理

形	名	RAD-CR100X,RAD-CR80X 製造番号				
★ お	お名前	sibbits 様				
客様	ご住所					
	電話	市外 市内 番号 呼				
保証期間	本	本体 1 年 ★お買い上げ日				
	体	冷媒回路部品 3年 年 月 日から				
★ご販売店	住	所·店名 電話				

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

東芝ホームアプライアンス株式会社 リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15(東芝昌平坂ビル) 電話(03)3257-5759

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼ください。

修理の際には本書をご提示ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ)誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故 障、損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
 - (八) 火災、天災地変 (地震、風水害、落雷など)、塩害、 ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
 - (二) 本書のご提示がない場合。
 - (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。

- (へ) 保証書の製造番号と本体の製造番号が一致しない場合。
- 2.離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 3. 修理のため取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答などで、お買い上げの販売店に 修理のご依頼ができない場合には、以下の窓口にご 相談ください。

「東芝生活家電ご相談センター」

〒 101-0021 東京都千代田区外神田 2-2-15 【 窗 0120-1048-76】

なお、このフリーダイヤルは携帯電話や PHS ではご利用になれません。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

6.冷媒回路部品とは圧縮機、蒸発器、凝縮器、機内冷 媒配管などを指します。

修理 メモ	修理年	月日	修理内容	担当
年	月			
年	月			

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)